



Anwendungsbereich

Zum einfachen Befüllen des Solarkreislaufes.

Beschreibung

- sehr robuste Ausführung in 2 mm Alublech geschweißt, dadurch nahezu unbegrenzte Lebensdauer.
- stabiler Tragegriff
- Pumpe liegt geschützt unter der Wanne, dadurch kein Befüllen oder Entlüften mehr notwendig.
- Ein- und Ausschalter an der Pumpe mit Überlastungsschutz.
- Schläuche mit 2,5 m Länge und erforderliche Anschlußstücke sind in der Wanne befestigt und sind somit immer dabei und können keine Verschmutzung mehr durch Auslaufen verursachen.
- durch ein spezielles Einlaufstück wird die Bläschen- und Schaumbildung in der Wanne stark eingedämmt und verkürzt somit die Spülzeit erheblich.
- die restliche Flüssigkeit der Wanne kann bequem und sauber in Kanister ö. ä. abgepumpt werden

Technische Daten:

Maße der Spülstation in mm:	H x B x L	420 x 350 x 420
Typ:		PPS 1.1
Wechselstrom:		230 – 240 V / 50Hz
Leistung:		1000 W
IP:		x4
Dauerschalldruck:		86 dB (A)
Max. Förderhöhe:		48 m (4,8 bar)
Inhalt des Behälters:		20 l
Gewicht:		18,5 kg
Maße (BxHxL):		255 x 552 x 420 mm

Spül- und Befüllstation

Art.Nr. Z4227